REÇU : 0 6 AQUT 2004 OMPI

PCT



PCT/FR 2 0 0 4 / 0 0 0 9 2 0 27 AVR. 2004

BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

COPIE OFFICIELLE

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

> 1 9 AVR. 2004 Fait à Paris, le .

> > Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

> > > **Martine PLANCHE**

DCUMENT DE PRIORITÉ

RÉSENTÉ OU TRANSMIS CONFORMÉMENT À LA **RÉGLE 17.1.a) OU b)**

INSTITUT

26 bls, rue de Saint Petersbourg 75800 PARIS cedex 08 Téléphone: 33 (0)1 53 04 53 04 Télécopie : 33 (0)1 53 04 45 23 www.lnpl.fr

etti tatmatsi

ETABLISSEMENT PUBLIC NATIONAL

CREE PAR LA LOI Nº 51-444 BIJ 19 AVRIL 1941



BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

Code de la propriété intellectuelle - Livre VI



26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08 Téléphone : 33 (1) 53 04 53 04 Télécopie : 33 (1) 42 94 86 54

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 1/2

Réservé à l'INPI	Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire 08 540 W / 210	
REMISE DES PIÈCES DATE	NOM ET ADRESSE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE	
15 AVRIL 2003	À QUI LA CORRESPONDANCE DOIT ÊTRE ADRESSÉE	
75 INPI PARIS	TATIOTY	
N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'INPI 030472	CABINET LAVOIX 2, Place d'Estienne d'Orves 75441 PARIS CEDEX 09	
DATE DE DÉPÔT ATTRIBUÉE PAR L'INPI 1 5 AVR.	2003	
Vos références pour ce dossier BFF 02/(0575	
Confirmation d'un dépôt par télécopie	□ N° attribué par l'INPl à la télécopie	
NATURE DE LA DEMANDE	Cochez l'une des 4 cases suivantes	
Demande de brevet		
Demande de certificat d'utilité		
Demande divisionnaire		
Demande de brevet initiale	N° Date	
ou demande de certificat d'utilité initiale	N° Date	
Transformation d'une demande de brevet européen Demande de brevet initiale	N° Date	
TITRE DE L'INVENTION (200 caractères ou	Date College	
	tube de ligne d'échappement de véhicule automobile.	
	考虑 对流列设计 网络维莱克隆 一一致重点的设计 一致电影电影	
	表。1970年7月1日 1月 1月 1月 1日 1月 1日	
	1985年6月1日 - 高级 1984年 (孫武孝) (李孝) (李文) (李文)	
DÉCLARATION DE PRIORITÉ	Pays ou organisation	
	Date No.	
OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE	Pays ou organisation	
LA DATE DE DÉPÔT D'UNE	Date N°	
DEMANDE ANTÉRIEURE FRANÇAISE	Pays ou organisation	
	Date N°	
	S'il y a d'autres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»	
DEMANDEUR (Cochez l'une des 2 cases)	✓ Personne morale	
Nom ou dénomination sociale	FAURECIA SYSTEMES D'ECHAPPEMENT	
Prénoms		
Forme juridique	Société par actions simplifiée	
N° SIREN		
Code APE-NAF		
Domicile Rue	2 rue Hennape, 92000 NANTERRE	
ou siège Code postal et ville		
Pays	FRANCE	
Nationalité	Française	
N° de téléphone (facultatif)	N° de télécopie (faculiatif)	
Adresse électronique (facultatif)		
	S'il y a plus d'un demandeur, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»	



BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ



REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 2/2



Réservé à l'INPI			
REMISE DES PIÈCES			
15 AVRIL 2003		•	
75 INPI PARIS	0		
N° D'ENREGISTREMENT 0304722			
NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'INPI		DB 540 W / 210502	
6 MANDATAIRE (sil y a lieu)			
Nom	- place and the first and a first state of the firs		
Prénom			
Cabinet ou Société	CABINET LAVOIX		
N °de pouvoir permanent et/ou			
de lien contractuel			
	2 Place d'Estienne d'Orves		
Rue			
Adresse Code postal et ville	75441 PARIS CEDEX 09		
Pays	FRANCE		
N° de téléphone (facultatif)	01" 53" 20" 14" 20"		
N° de télécopie (facultatif)	01 48 74 54 56		
Adresse électronique (facultatif)	brevets@cabinet-lavoix.com		
7 INVENTEUR (S)	Les inventeurs sont nécessairement des personnes physiques		
Les demandeurs et les inventeurs	Oui		
sont les mêmes personnes		aire de Désignation d'inventeur(s)	
EN RAPPORT DE RECHERCHE	Uniquement pour une demande de breve	t (y compris division et transformation)	
- 2011 - 2011			
ou établissement différé	Établissement immédiat 📉		
	Uniquement pour les personnes physiques effectuant elles-mêmes leur propre dépôt		
Paiement échelonné de la redevance	Oui		
(en deux versements)	☐ Non		
RÉDUCTION DU TAUX	Uniquement pour les personnes physiques		
DES REDEVANCES	Requise pour la première fois pour cette invention (joindre un avis de non-imposition)		
	Obtenue antérieurement à ce dépôt pour		
·	décision d'admission à l'assistance gratuite ou t		
PR CÉCUPIOS DE MUNICIPATA			
SÉQUENCES DE NUCLEOTIDES ET/OU D'ACIDES AMINÉS	Cochez la case si la description contient une liste de séquences		
Le support électronique de données est join			
La déclaration de conformité de la liste de			
séquences sur support papier avec le			
support électronique de données est jointe	·		
Si vous avez utilisé l'imprimé «Suite»,			
indiquez le nombre de pages jointes	B. DOMENEGO	MOS DE LA PRÉFECTION	
SIGNATURE DU DEMANDEUR	n° 00.0500	VISA DE LA PRÉFECTURE OU DE L'INPI	
OU DU MANDATAIRE	$\alpha \ \lambda \ \ C$	O PARITI	
(Nom et qualité du signataire)	B Danenezi	W. MARTIN	
		WI. MARTIN	

L'invention concerne un crochet de suspension en deux parties d'un tube et notamment d'un tube de ligne d'échappement d'un véhicule automobile.

Les lignes d'échappement de véhicules automobiles suspendues sous la caisse des véhicules 5 l'intermédiaire de crochets. On connaît en particulier des crochets en deux parties constitués d'une part d'une broche destinée à coopérer avec un tampon en caoutchouc disposé sous le véhicule, et d'autre part, entretoise destinée à faire le lien entre la broche et la ligne d'échappement. Cette entretoise comporte notamment une extrémité en forme de canal semi-circulaire destinée à coopérer avec la broche, et sur laquelle la broche est soudée. En générale, la broche est montée parallèle à la ligne d'échappement et perpendiculaire à l'entretoise. 15 Dans ces dispositions, lors du montage des crochets, et au moment de la soudure, il est possible de déplacer l'entretoise l'ongitudinalement par rapport à la broche, et de faire pivoter l'entretoise autour de la broche. Mais il n'est pas possible d'ajuster la position relative de la broche et de l'entretoise de façon à régler l'écartement entre l'axe de la broche et l'axe de la ligne d'échappement à laquelle elle va être fixée. C'est inconvénient un qui complique le montage . 25 véhicules.

Le but de la présente invention est de remédier à cet inconvénient en proposant un crochet qui permette un réglage plus souple au moment du montage du crochet sur le véhicule.

A cet effet l'invention a pour objet un crochet de suspension d'un tube de ligne d'échappement d'un véhicule automobile constitué d'une broche comportant un embout généralement cylindrique de fixation à au moins une entretoise et au moins une entretoise comportant, à une

première extrémité, au moins une patte de fixation à l'embout de fixation, et, à une deuxième extrémité, au moins une palette de fixation à un tube, l'au moins une patte de fixation et l'embout de fixation étant fixés par soudage, l'au moins une patte de fixation et l'embout de fixation coopérant par l'intermédiaire d'un contact du type plan sur génératrice de façon à pouvoir, avant soudage, régler la distance de la broche et de l'au moins une palette de fixation à un tube.

10 L'au moins une palette de fixation peut être conformée de façon à pouvoir coopérer avec un disposé généralement perpendiculairement l'axe à longitudinal de ladite entretoise.

L'entretoise peut comporter deux palettes de fixation et deux pattes de fixation généralement planes, l'embout de fixation de la broche étant disposé entre les deux pattes de fixation, généralement perpendiculairement à l'axe longitudinal de l'entretoise.

15

20

25

30

L'embout de fixation peut avoir une section circulaire, les pattes de fixation de l'entretoise étant généralement parallèles entre elles, et les pattes de fixation étant soudées par transparence sur l'embout de fixation.

L'embout de fixation peut aussi comporter deux méplats longitudinaux parallèles entre eux, les pattes de fixation étant soudées à clin sur lesdits méplats.

Le crochet peut comporter au moins une entretoise qui comporte une seule patte de fixation en forme de canal s'étendant selon l'axe longitudinal de ladite entretoise, l'embout de fixation étant disposé dans ledit canal parallèlement à l'axe longitudinal de l'entretoise.

La patte de fixation en forme de canal de l'entretoise peut comporter deux faces généralement à angle droit, l'embout de fixation comportant au moins un

méplat longitudinal venant coopérer avec une face dudit canal.

Avantageusement le crochet comporte deux entretoises ayant une patte de fixation en forme de canal.

5

15

: 20

. 25

L'invention concerne également une entretoise d'un crochet comportent un corps ayant une grande face de forme généralement trapézoidale et deux faces latérales prolongées chacune d'une part, du côté de la petite base de la grande face trapézoidale, par une patte plane généralement parallèle à l'axe longitudinal de l'entretoise et d'autre part, du côté de la grande base de la grande face trapézoidale, par une palette conformée pour pouvoir coopérer avec un tube perpendiculaire à la grande face de l'entretoise.

L'invention concerne enfin, une entretoise comportant une palette conformée de façon à pouvoir coopérer avec un tube et une patte de fixation disposée dans le prolongement de la palette, ladite patte étant en forme de canal.

Un crochet selon l'invention peut, par exemple, être utiliser pour suspendre au moins un tube d'une ligne d'échappement d'un véhicule automobile.

L'invention va maintenant être décrite plus en détails et de façon non limitative en regard des figures annexées dans lesquelles :

- la figure 1 est une vue en perspective d'un crochet monté sur une conduite comportant une broche parallèle à la conduite.
- la figure 2 est une vue de face d'un premier mode 30 de réalisation d'un crochet comportant une broche parallèle à la conduite.
 - la figure 3 est une vue de face d'un deuxième mode de réalisation d'un crochet comportant une broche parallèle à la conduite.

- la figure 4 est une vue en perspective d'un crochet en deux parties comportant une broche perpendiculaire à la conduite supportée par un crochet.
- les figures 5A, 5B, 5C sont des vues de face, de côté et de dessus d'un crochet en deux parties, comportant une broche perpendiculaire à la conduite suspendue.

5

10

15

20

25

30

- la figure 6 est une vue en perspective d'un crochet de fixation comportant une broche perpendiculaire à la conduite supportée et une seule entretoise.

Le crochet repéré généralement 1 par la figure 1, destiné à supporter la conduite 2, comporte deux parties : d'une part une broche 3 et d'autre part une entretoise 8, l'entretoise 8 étant disposée entre la broche 3 et le tube 2. La broche 3 comporte un corps cylindrique 4 ayant à une première extrémité un renflement 5 et à la deuxième extrémité un renflement 6, destiné à coopérer avec un tampon en caoutchouc comportant un trou, fixé sur le véhicule. Le corps cylindrique 4 se prolonge d'un côté par un embout de fixation 7 destiné à fixer la broche sur l'entretoise 8. L'entretoise 8 comporte une face principale 9 de forme trapézoïdale et deux latérales 10 (une seule visible sur la figure) qui se prolongent vers la grande base de la face trapézoidale 9 par des palettes de fixation 11 sur le tube 2, et du côté de la petite base de la face principale 9 trapézoïdale par des pattes de fixation 12 sur l'embout de fixation 7 de la broche 3. Cette entretoise peut être fabriquée par exemple à partir d'une tôle qui est découpée et pliée de façon à lui donner la forme nécessaire pour utilisation.

Comme on le voit sur la figure 2, les palettes de fixation 11 et 11' qui prolongent les faces latérales 10 et 10' de l'entretoise 8, pour permettre de fixer l'entretoise 8 sur le tube 2, sont conformées de façon à épouser la forme du tube dans les zones de contacts des palettes de fixation 11 et 11 sur le tube 2.

Comme on le voit également à la figure 2, l'embout de fixation 7 de la broche 3 sur l'entretoise 8, a une 5 forme généralement cylindrique comportant deux méplats longitudinaux 14 et 14', qui viennent s'insérer entre les pattes de fixations 12 et 12 ' qui prolongent les faces latérales 10 et 10' de l'entretoise 8. Le long des lignes de contacts 13 et 13' des pattes de fixation 12 et 12' avec les méplats 14 et 14! de l'embout 7, les pattes de fixation 12 et 12 sont soudées à clin sur l'embout de fixation 7. Comme on peut le voir sur la figure 2, et à condition que les pattes de fixation 12 et 12' soit de hauteur suffisante, avant d'effectuer le soudage de la broche sur l'entretoise 8, il est possible de régler la position de la broche par rapport à cette entretoise de façon à régler la hauteur qui sépare l'axe de la broche et l'axe du tube 2 qui est destiné à être supporté par le crochet. Pour ajuster ce réglage il suffit de faire glisser verticalement l'embout de fixation 7 entre les pattes de fixation 12 et 12 et, lorsque la position de la broche est la position souhaitée, d'effectuer le soudage. Avec ces dispositions, on peut également faire glisser la broche selon son axe longitudinal (représenté . 25 à la figure 1) pour régler sa position par rapport à l'entretoise, et on peut également faire pivoter légèrement la broche de façon à ajuster l'angle entre la broche et l'entretoise.

Dans une variante de réalisation représentée à la figure 3, l'entretoise 8 comporte de la même façon deux faces latérales 10 et 10', se prolongeant par des palettes de fixation sur les tubes 11, 11', et par des pattes de fixation 12, 12' sur l'embout de fixation 7A de

la broche 3. Dans cette variante de réalisation, pattes de fixation 12 et 12' sont parallèles entre elles, et l'embout de fixation 7A de la broche 3, a une section circulaire. Le diamètre de l'embout de fixation 7A est égal à l'écartement des pattes de fixation 12 et 12' et l'embout de fixation 7a vient s'insérer entre les pattes de fixation 12 et 12'. Aux points de contacts 13A et 13'A des pattes de fixation 12 et 12' avec l'embout de fixation 7A, les pattes de fixation 12 et 12' soudées par transparence. Comme on le voit sur la figure 10 3, si les pattes de fixation 12 et 12' sont de hauteur suffisante, il est possible de régler la position de la broche 3 par rapport à l'axe du tube 2 supporté par le crochet. Pour cela il suffit avant soudage des pattes de 15 fixation 12 et 12' sur l'embout de fixation 7A, de faire glisser l'embout de fixation 7A entre les pattes de fixation 12 et 12' jusqu'à la position qui correspond aux réglages que l'ont fait pour la hauteur entre l'axe de la broche 3 et l'axe du tube 2. On peut également régler la position de la broche 3 par rapport à l'entretoise 8 en 20 faisant glisser la broche 3 selon son axe longitudinal (représenté à la figure 1) entre les pattes de fixation 12 et 12'. On peut enfin régler l'angle que forme entre elles la broche 3 et l'entretoise 8, en faisant pivoter légèrement la broche entre les pattes de fixation 12 et 25 12'.

Ces deux dispositions permettent d'obtenir un crochet en deux parties comportant une broche parallèle à l'axe du tube destiné à être supporté par le crochet, et une entretoise faisant la liaison entre la broche et le tube, de façon réglable selon au moins trois degrés de liberté, qui sont d'une part la distance qui sépare l'axe de la broche et l'axe du tube destiné à être supporté par le crochet d'autre part l'angle que forme la broche avec

l'entretoise qui relie la broche et le tube destiné à être supporté et enfin la distance entre l'entretoise et le corps cylindrique de la broche destiné à coopérer avec un tampon en caoutchouc.

5 Dans un mode de réalisation différent, représenté aux figures 4 et 5A, B, C, le crochet repéré généralement par 21 comporte une broche 23 identique ou comparable à la broche 3 décrite précédemment, mais, perpendiculairement à l'axe du tube 22 destinée à être supporté par le crochet. Le crochet comporte également deux entretoises 29 et 29 destinées à relier la broche 23 et le tube 22. Chaque entretoise 28 et 28' comporte une palette 30, 30 destinée à coopérer avec le tube 22 et ayant pour cela une forme en portion du cylindre complémentaire de la forme du tube 22. Chaque palette 30, 15 30! se prolonge selon l'axe longitudinal de l'entretoise 28 ou 28', par une patte de fixation 29 ou 29' en forme de canal. Les pattes de fixation 29 et 291, viennent enserrer l'embout de fixation 27 de la broche 23, disposé selon l'axe longitudinal des pattes de fixation 28 et 20 28'. Comme on le voit sur la figure 5C, les pattes de ' fixation 29 ou 29', comportent chacune d'une part une aile 31 ou 31' dont la face est parallèle à l'axe du tube 22, une aile 32 ou 32 ' dont la face perpendiculaire à l'axe du tube 22. Les ailes 31 et 32 ou 25 31' et 32', forment un canal dans lequel est disposé l'embout de fixation 27 de la broche 23. Les ailes 31 et 32 de la patte de fixation 29, et les ailes 31' et 32' de la patte de fixation 291, coopèrent avec la surface de l'embout de fixation 27, qui peut avoir aussi bien une 30 section circulaire qu'une section comportant des méplats. Comme dans le cas précédent, les ailes 31 et 32 de la patte de fixation 29 et 31' et 32' de la patte de fixation 29', sont soudées par exemple par transparence

sur l'embout de fixation 27. Dans ce cas, avant soudage des pattes de fixation 29 et 29' sur l'embout 27, la position de l'embout 27 peut être réglée par rapport aux pattes de fixation en faisant glisser la broche 23 par rapport aux entretoises 28 et 28'. On peut ainsi régler la hauteur qui sépare l'axe du tube supporté 22 et le corps cylindrique 24 de la broche 23 pour l'ajuster à la disposition souhaitée pour le tube 22 par rapport à son point de fixation sur le véhicule. Dans ces dispositions, le crochet en deux parties ne comporte qu'un degré de liberté qui est le degré correspondant au réglage de la hauteur séparant l'axe du tube supporté et le point de fixation du crochet.

10

15

20

25

30

Dans une variante représentée à la figure 6, le crochet repéré généralement par 41, comporte une broche 43, identique à la broche 23 du cas précédent, et une seule entretoise 34; identique à l'une des entretoises 48 ou 28' du cas précédent. L'entretoise 48 comporte une patte de fixation 49 en forme de canal, soudée à un embout de fixation 47 de la broche 43, disposé longitudinalement dans la patte de fixation 49 en forme canal, et une palette de fixation 50 destiné à coopérer avec un tube 42. La patte de fixation 49 est soudée à l'embout de fixation soit à clin, transparence.

Les crochets qui viennent d'être décrit, permettent un réglage de la hauteur séparant l'axe du tube porté par le crochet et le point de fixation du tube sur le véhicule, parce que les entretoises coopèrent avec la broche de fixation cylindrique, par l'intermédiaire d'un contact du type plan sur génératrice. Un contact du type plan sur génératrice est un contact qui correspond à celui d'une surface réglée convexe reposant sur le plan tangent à cette surface le long d'une droite génératrice.

Ce contact est en particulier celui d'un cylindre posé sur un plan. Lorsque la surface (le cylindre) coopère avec un seul plan, le contact possède trois degrés de liberté correspondant à une translation parallèle à la ligne de contact, une translation perpendiculaire à la ligne de contact et une rotation dans le plan de contact. Lorsque la surface coopère avec deux plans distincts (cas du canal), le contact ne permet qu'une translation parallèle à la ligne de contact. Dans tous les cas, ce contact permet un déplacement relatif de la broche et de l'entretoise dans une direction parallèle à la ligne de contact de l'entretoise sur la génératrice.

Ce type de crochet est particulièrement adapté à la suspension d'un tube mince en particulier un tube d'épaisseur inférieure à 1mm, sans manchon, et par exemple un tube de ligne d'échappement de véhicule automobile.

Révendications

- Crochet de suspension d'un tube (2; 22; 42) notamment d'un tube de ligne d'échappement d'un véhicule automobile constitué d'une broche (3; 23; 43) comportant un embout (7, 7A; 27; 47) généralement cylindrique de fixation a au moins une entretoise et au moins une entretoise (8; 28, 28'; 48) comportant, à une première extrémité, au moins une patte de fixation (12, 12'; 29, 10 29'; 49) audit embout de fixation, et, à une deuxième extrémité, au moins une palette de fixation à un tube (11, 11'; 30, 30'; 50), ladite au moins une patte de fixation (12, 12'; 29, 29'; 49) et ledit embout de fixation (7, 7A; 27; 47) étant fixés par 15 caractérisé en ce que, ladite au moins une patte de fixation (12, 12'; 29, 29'; 49) et ledit embout de fixation (7, 7A; 27; 47) coopèrent par l'intermédiaire d'un contact du type plan sur génératrice.
- Crochet selon la revendication 1, caractérisé en ce que l'au moins une palette de fixation (11, 11'; 30, 30'; 50) est conformée de façon à pouvoir coopérer avec un tube (2; 22; 42) disposé généralement perpendiculairement à l'axe longitudinal de l'au moins une entretoise (8; 28, 28'; 48).
- Crochet selon la revendication 1 ou 2 caractérisé en ce qu'il comprend une entretoise (8) comportant, palettes de fixation (11, 11'), et deux pattes de 30 fixation (12, 12') généralement planes, et en ce de fixation (7, l'embout 7A) de la broche disposée entre les deux pattes de fixation (12, généralement perpendiculairement à l'axe longitudinal de ladite entretoise (8).

- 4. Crochet selon la revendication 3, caractérisée en ce que l'embout de fixation (7A) a une section circulaire, en ce que les pattes de fixation(12, 12') de l'entretoise (8) sont généralement parallèles entre elles et en ce que lesdites pattes de fixation (12, 12') sont soudées par transparence sur ledit embout de fixation (7A).
- 5. Crochet selon la revendication 3, caractérisé en ce 10 que l'embout de fixation (7) comporte deux méplats longitudinaux (14, 14') parallèles entre eux et en ce que les pattes de fixation (12, 12') sont soudées à clin sur lesdits méplats.
- 15 6. Crochet selon la revendication 1 ou 2 caractérisé en ce que l'au moins une entretoise (28, 28'; 48) comporte une seule patte de fixation (29, 29'; 49) en forme de canal s'étendant selon l'axe longitudinal de l'adite entretoise et en ce que l'embout de fixation (23; 43) est disposé dans ledit canal parallèlement à l'axe longitudinal de l'adite entretoise.
 - 7. Crochet selon la revendication 6, caractérisé en ce que ladite patte de fixation (29, 29'; 49) en forme de 5 canal de ladite entretoise (28, 28'; 48) comporte deux faces (31, 32, 31', 32') généralement à angle droit et en ce que l'embout de fixation (27; 47) comporte au moins un méplat longitudinal venant coopérer avec une face dudit canal.

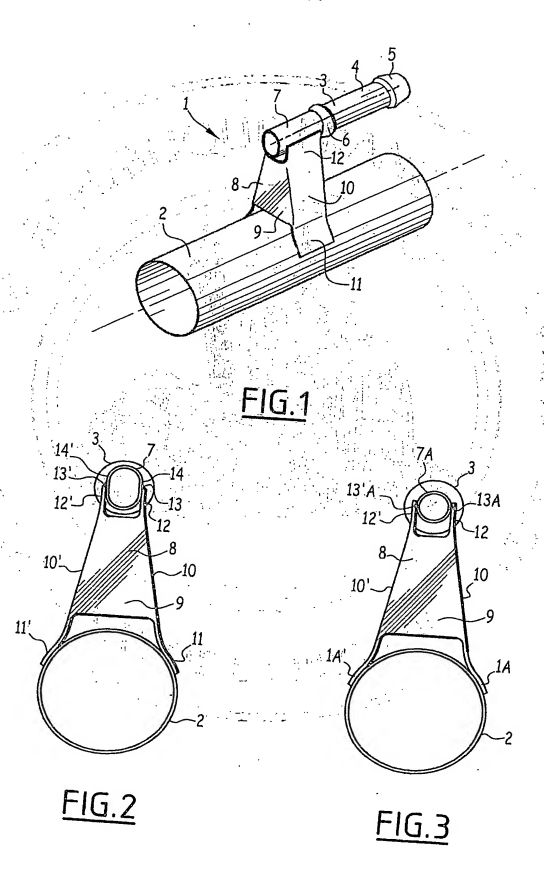
8. Crochet selon la revendication 6 ou la revendication 7 caractérisé en ce qu'il comporte deux entretoises (28, 28').

Entretoise d'un crochet selon l'une quelconque des revendications 3 à 5, caractérisé en ce qu'elle comporte un corps ayant une grande face (9) de forme généralement trapézoïdale et deux faces latérales (10, 10') prolongées chacune d'une part, du côté de la petite base de la grande face (9) trapézoïdale, par une patte plane (12, 12') généralement parallèle à l'axe longitudinal l'entretoise et d'autre part, du côté de la grande base de la grande face (9) trapézoïdale, par une palette conformée pour pouvoir coopérer avec un tube perpendiculaire à la grande face (9) trapézoïdale de l'entretoise.

5

10

- 10. Entretoise d'un crochet selon l'une quelconque des revendications 6 à 8, caractérisé en ce qu'elle comporte une palette (30, 30'; 50) conformée de façon à pouvoir coopérer avec un tube et une patte de fixation (28, 28'; 48) disposée dans le prolongement de la palette (30, 30'; 50) selon l'axe longitudinal de l'entretoise, ladite patte de fixation (28, 28'; 48) étant en forme de canal.
 - 11. Véhicule automobile comportant une ligne d'échappement comprenant au moins un tube suspendu par au moins un crochet selon l'une quelconque des revendications 1 à 8.



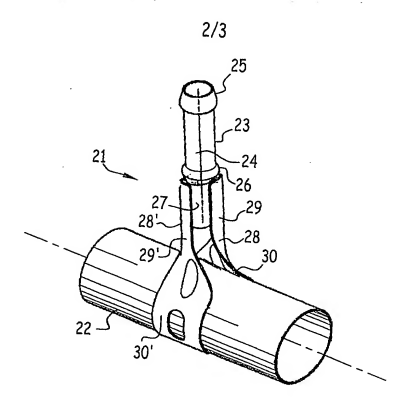


FIG.4

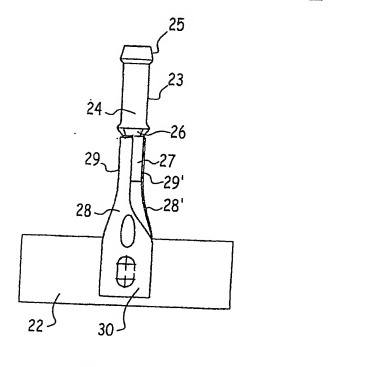


FIG.5A

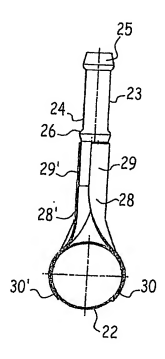
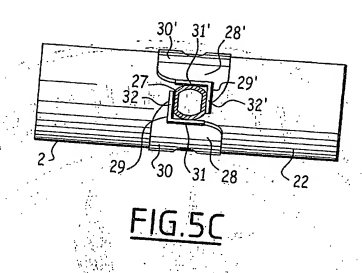


FIG.5B



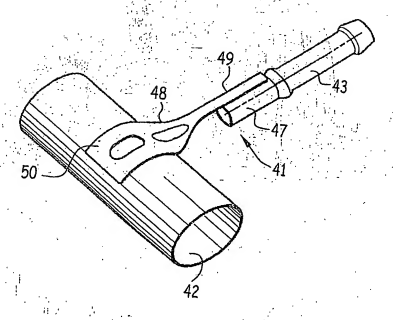


FIG.6

PCT/FR20**04**/000**920**